طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گیارهویں جماعت کی نصابی کتاب



عالمی آب و موا اور آب و موائی تبدیلی

آب و ہوا سے متعلق معلومات اوراعداد و شار اکھٹا کرکے، انہیں آسانی سے سیجھنے ، بیان کرنے اور تجزیہ کرنے کے لیے چھوٹی اکائیوں میں مضبط کرکے دنیاکی آب و ہوا کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے۔ آب و ہوا کی درجہ بندی کے لیے تین جامع طریقے اختیار کئے گئے ہیں۔ اور وہ تجربی ، نشائی اور اطلاقی ہیں۔ تجربی درجہ بندی مشاہدہ کردہ اعداد و شار خاص طور سے درجۂ حرارت اور بارش پر مبنی ہوتی ہے۔ نشائی درجہ بندی آب و ہوا کو ان کے اسباب کے مطابق منظم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ اطلاقی درجہ بندی خصوصی مقصد کے لیے ہوتی ہے۔

کوئین اسکیم کے مطابق آب و ہوا کی درجہ بندی

(Koeppen's Scheme of Classification of Climate)

سب سے زیادہ استعال کی جانے والی آب و ہوائی درجہ بندی تجربی درجہ بندی ہے جے وی ۔ کوئین نے وضع کیا تھا۔ کوئین نے آب و ہوا اور نباتات کی تقسیم کے مابین قریبی تعلق کی شاخت کی ۔ اس نے درجۂ حرارت اور بارندگی کی کچھ قدروں کا انتخاب کیا اور ان کو نباتات کی تقسیم سے جوڑا اور ان قدروں کو آب و ہوا کی درجہ بندی کے لیے استعال کیا ۔ یہ ایک تجربی تقسیم ہے جس کی بنیاد بارش اور درجۂ حرارت کے اعداد و شار کے سالانہ اور ماہانہ اوسط پر مبنی ہے۔ کوپن نے آب و ہوائی جماعتوں اور قسموں کی نشاندہی کرنے کے لیے بڑے اور چھوٹے حروف کا استعال کیا ۔ اگر چہ اس اسکیم کو 1918 میں تیار کیا گیا اور عرصہ دراز تک اس میں ترمیم کی گئی ، کوپن کی اسکیم ایکی مقبول اور استعال میں ہے۔

جدول 12.1 کوپن کے مطابق آب و ہوائی گروپ

خصوصیات	جماعت
سب سے مہینے کااوسط درجہ حرارت C 18° یااس سے زیادہ	A – ٹراپیکی (Tropical)
استعدادی تبخیر بارندگی سے زیادہ	B۔ خشک آب وہوا (Dry Climates)
سِال کےسب سے سر دمہینے (وسطی عرض البلد کے) کا اوسط درجہ حرارت منفی C °3 سے زیادہ	C گرم معتدله(Warm Temperate)
کیکن 18° Cکیکن	D۔ سروبر فانی جنگلات والی آب وہوا (Cold
	(Snow Forest Climates
تمام مہینوں کااوسط درجه محرارت C 10° C سے کم	E سردآب وہوا (Cold Climates)
بلندى كى وجه سے سرد	H_بلندسرز مین (High Land)

جدول 12.2 : کوین کے مطابق آب و ہوائی اقسام

خصوصيات	حر فی کوڈ	تم	جماعت
كوئى خشك موسم نبين	Af	ٹراپیکی مرطوب	A_ٹراپیکی مرطوب
مانسوني مخضرخشك موسم	Am	ٹراہیکی مانسون	آبوہوا
سردی کا خشک موسم	Aw	ٹراہیکی مرطوب اور خشک	
نچلے _عرض البلدي نيم خشک اورخشک	BSh	نیم ٹراپیکی اسٹیبی (Steppe)	B_خشك آب و بهوا
نچلے _عرض البلدي خشک	BWh	نیم ٹرا پیکی ریگستان	
وسط يعرض البلدي نيم خشك اورخشك	BSk	وسط يعرض البلدي الشيبي	
وسط يعرض البلدي خشك	BWk	وسطءعرض البلدى ريكستان	
كوئى خشك موسم نبين، گرم موسم گر ما	Cfa	مرطوب بنيم ٹراپيکي	C_گرم معتدله
خشک گرم موسم گر ما	Cs	بحير هٔ رومی	(وسط-عرض البلدي)
كونى خشك موسم نبيس، گرم اور شختار اموسم گرما	Cfb	سمندری مغربی ساحل	آبوہوا
كوئى خشك موسم نبيس، شديدموسم سرما	Df	مرطوب براعظمي	D_سروبرفانی
خشک اور کافی شدیدموسم سرما	Dw	يْم آركڻك	جنگلاتی آب وہوا
حقیقی موسم گر ما کا فقدان	ET	^ش نڈرا	E _ سروآب و بهوا
سال بحريرف	EF	قطبی برفانی سر پوش	
برف سے ڈھکا کو ہتان	Н	كوبستان	H _کوہستان

کوین نے آب و ہوا کے پانچ بڑے گروپ کا تعین کیا ۔ ان میں سے چار درجۂ حرارت پر مبنی ہیں اور ایک بارش پر مبنی ہے ۔ بڑے مبنی ہے ۔ مطابق آب و ہوائی گروپ اور ان کی خصوصیات کی فہرست دی گئی ہے۔ بڑے

حروف A.C.D.E مرطوب آب و ہوا کی حد بندی کرتے ہیں اور B خشک آب و ہوا کو بتاتا ہے۔ آب و ہوائی گروپ کی ذیلی قشمیں چھوٹے حروفوں سے ظاہر کی گئی ہیں جو بارندگی کی اور درجہ حرارت کی موسمی صفات پر مبنی ہیں۔ خشکی کے موسموں کو چھوٹے حروف m، w آاور s سے بتایا گیا ہے جہاں -fغیر خشک موسم، مانسونی آب و ہوا کی آب و ہوا کہ مرحبہ موسم اور s۔ خشک موسم کو بتاتا ہے ۔چھوٹے حروف a، b، c اور کادرجۂ حرارت کی شدت کو ظاہر کرتے ہیں۔ Bیعنی خشک آب و ہوا کی ذیلی تقسیم کو بتانے کے لیے بڑے حروف S اسٹیبی عندول 12.2 میں دیگئی ہیں۔ یہ وہوائی اقسام کی فہرست جدول 12.2 میں دی گئی ہیں۔ دی گئی ہے۔ آب و ہوائی اقسام کی فہرست جدول گئی ہیں۔

گروپ : A ٹراپیکی مرطوب آب و ہوا

(Group-A Tropical Humid Climates)

ٹرا پیکی مرطوب آب و ہوا خط سرطان اور خط جدی کے درمیان ہوتی ہے۔ سال بھر سورج کے سر پر چیکنے اور بین کرا پیکی مرکوزیت والے منطقہ (ITCZ) کے موجود ہونے کی وجہ سے آب و ہوا گرم اور مرطوب رہتی ہے۔ درجۂ حرارت کا سالانہ تفاوت(Annual range of temperature) بہت کم ہوتا ہے اور سالانہ بارش زیادہ ہوتی ہے۔ ٹرا پیکی گروپ کو تین حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے جن کے نام ہیں :(1)Af(1) مرطوب آب و ہوا، اور خشک آب و ہوا۔

نرا چیکی حاری مرطوب آب و ہوا

(Af) (Tropical Wet Climate)

ٹرا پیکی مرطوب آب و ہوا خط استوا کے قریب پائی جاتی ہے۔ جنوبی امریکہ کی آمیزن طاس ، مغربی استوائی افریقہ اور ایسٹ انڈیز کے جزیرے اس آب و ہوا کے بڑے علاقے ہیں۔ سال کے ہر مہینے میں دوپہر بعد گھن گرج کے ساتھ کافی بارش ہوتی ہے۔ درجۂ حرارت کیسال طور پر اونچا رہتا ہے اور درجۂ حرارت کا سالانہ تفاوت نہیں کے برابر ہوتا ہے۔ کسی بھی دن کا سب سے زیادہ درجۂ حرارت کا 20°C کے آس پاس ہوتا ہے جبکہ کم از کم درجۂ حرارت کا 20°C رہتا ہے۔ گنجان سائبان والے ٹرا پیکی سدا بہار جنگلات اور سب سے زیادہ حیاتی تنوع(Biodiversity) اس آب و ہوا میں پایا جاتا ہے۔

ثرا پیکی مانسونی آب و موا

(Am) (Tropical Monsoon Climate)

ٹرا پیکی مانسونی آب و ہوا (Am) بر صغیر ہند ، جنوبی امریکہ کے شال مشرقی حصے اور شالی آسٹریلیا میں پائی جاتی ہے۔ زیادہ تر موسم گر ما میں بھاری بارش ہوتی ہے۔ موسم سرما خشک رہتا ہے۔ اس آب و ہوا کی تفصیل آپ کی کتاب ہند و ستان : طبیعی ماحول میں دی گئی ہے۔

ٹرا پیکی مرطوب اور خشک آب و ہوا

(Aw) (Tropical Wet and Dry Climate)

ٹرا پیکی مرطوب اور خشک آب و ہوا Af قسم کے آب و ہوائی خطے کے شال اور جنوب میں پائی جاتی ہے۔ اس کی سرحد بر اعظموں کے مغربی جے پر خشک آب و ہوا سے ملتی ہے اور مشرقی جے پر CW اور CW سے ملتی ہے۔ AW آب و ہوا کی وسعت برازیل میں آمیزن جنگل کے شال اور جنوب تک اور جنوبی امریکہ میں بولیویا اور پراگوے کے ملحقہ حصوں تک نیز سوڈان اور وسط افریقہ کے جنوب تک ہے۔ اس آب و ہوا میں سالانہ بارش Af اور مشخر کسی میں آب و ہوا کی بہ نسبت کافی کم ہوتی ہے اور متغیر بھی۔مرطوب موسم چھوٹا اور خشک موسم کی اور مشکر ترادت پورے سال زیادہ ہوتا ہے اور بومیہ درجئہ حرادت پورے سال زیادہ ہوتا ہے اور بومیہ درجئہ حرادت میں تفاوت خشک موسم میں سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ اس آب و ہوا میں بت جھڑ کے جنگلات اور بکھرے درختوں کے ساتھ گھاس کے میدان پائے جاتے ہیں۔

گروپ B: خشک آب و ہوا (Dry Climates:B)

خشک آب و ہوا کی خصوصیت بہت ہی کم بارش کا ہونا ہے جو پودوں کی نشو و نما کے لیے کافی نہیں ہوتی ہے۔ اس آب و ہوا کے تحت زمین کا ایک بہت بڑا علاقہ ہے جوخط استوا سے 15° سے 60° شال و جنوب کے عرض البلد کے درمیان کھیلا ہوا ہے۔ 15° سے 30° تک نچلے عرض البلادوں پر یہ نیم ٹراپیکی اونچے دباؤ کے علاقوں میں ہوتی بیں۔ جہاں ہواؤں کے نیچے اترنے اور تقلیب حرارت (Inversion of Temperature) کی وجہ سے بارش نہیں ہوتی ۔ بر اعظموں کے مغربی ساحل پر ، یہ خط استوا کی جانب زیادہ تھیلے ہوئے اور ساحلی علاقہ میں بیہ آب و

ہوا ملتی ہیں۔وسطی عرض البلاد ہے تک محدود ہوتی ہیں جہاں بحری مرطوب ہوائیں نہیں پہنچتی ہیں اور پہاڑوں سے اکثر گھرے ہوئے علاقے بھی اسی آب و ہوا کے تحت ہیں۔

خشک آب و ہوا کو اسٹیمییں یا نیم خشک آب و ہوا (BS) اور ریگتانی آب و ہوا (BW) میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ان کی مزید ذیلی تقسیم نیم ٹراپیکی اسٹیپی (BSh) اور نیم ٹراپیکی ریگتان (BWh)جو 15° سے35° عرض البلادوں اور وسطی عرض البلدی اسٹیپی(BSk)اور وسطی عرض البلدی ریگتان (BWk) جو 35° سے 600 عرض البلادوں کے درمیان پائی جاتی ہیں۔

نیم ٹراپیکی اسٹیپی (BSh) اور نیم ٹراپیکی ریکستانی

(Subtropical Steppe(Bsh)ا آ ب و بروا(BWh)

(and Subtropical Desert(BWh) Climates

نیم ٹراپیکی اسٹیپی (BSh) اور نیم ٹراپیکی ریگستانی(BWh)آب و ہوا میں بارش اور درجۂ حرارت کی عمومی خصوصیات پائی جاتی ہیں۔ مر طوب اور خشک آب و ہوا کے درمیان والے عبوری منطقے میں واقع نیم ٹراپیکی اسٹیپی میں ریگستان کی بہ نسبت تھوڑی زیادہ بارش ہوتی ہے جو چھوٹی گھاس کے میدانوں کی نشو ونما کے لیے کافی ہے۔ ان دونوں قسم کی آب و ہوا میں بارش کافی تغیر پذیر ہوتی ہے۔ بارش میں تغیر پذیری کا اثر ریگستان کی بہ نسبت اسپیٹی خطے کی زندگی پر زیادہ پڑتا ہے اور بسا او قات قحط کا سبب بھی بنتا ہے۔ ریگستانوں میں بارش مختفر لیکن شدید گھن گرج کے ساتھ ہوتی ہے جو مٹی کی نمی کو ہر قرار رکھنے میں غیر مؤثر ہوتی ہے۔ ٹھنڈی بحری روؤوں کے قریب واقع ساحلی ریگستانوں میں کہراعام طور پر پایا جاتا ہے۔ گرمی کے موسم میں بیش ترین درجۂ حرارت (Temperature کا سالانہ اور یومیہ کا تفاوت کافی اونچا رہتا ہے۔

C. گرم معتدل (وسط عرض البلدی) آب و موا

(Warm Temperate (Mid-Latitude)

Climates-C

گرم معتدل (وسط البلدی) آب و ہوا °30 سے °50 عرض البلاد تک، خاص کر بر اعظم کے مغربی اور مشرقی کناروں پر ، پھیلی ہوئی ہے۔ عام طور پر اس آب و ہوا میں موسم گرما گرم اور موسم سرما ہلکی ٹھنڈ والا ہوتا ہے۔ اس گروپ کو چار قسموں میں درجہ بند کیا گیا ہے :(1) مرطوب نیم ٹراپیکی : لینی موسم سرما میں خشک اور موسم گرما میں گرم (CWa)؛ (2) بحیرہ رومی آب و ہوا (Cs)؛ (3) مرطوب نیم ٹراپیکی ، لینی کوئی خشک موسم نہیں اور معتدل موسم سرما (Cfb)؛ (4) سمندری مغربی ساحلی آب و ہوا (Cfb)۔

مرطوب نیم ٹراپیکی آب و ہوا

(Cwa) (Humid Subtropical Climate)

مرطوب نیم ٹراپیکی آب و ہوا خط سرطان و خط جدی سے قطبین کی جانب، خاص کر شالی ہند کے میدانوں اور جنوبی چین کے اندرونی میدانوں میں، پائی جاتی ہے۔ یہ آب و ہوا Aw کی مانند ہوتی ہے لیکن موسم سرما میں درجہ حرارت گرم رہتا ہے۔

بجيرهٔ روى آب و موا

(Cs) (Mediterranean Climate)

جیبا کہ نام سے ظاہر ہے بحیرہ رومی آب و ہوا بحیرہ روم کے چاروں طرف بر اعظموں کے مغربی ساحل کے ساتھ °30 سے °40 نیم ٹراپیکی عرض البلاد میں مثلاً وسطی کیلی فور نیا ، وسطی چلی اور جنوب مشرتی و جنوب مغربی آسٹریلیا کے ساتھ پائی جاتی ہے۔ یہ علاقے موسم گرما میں نیم ٹراپیکی اور نیچ دباؤ اور موسم سرما میں مغربی ہواؤں کے زیر اثر ہوتے ہیں۔ اس لیے اس آب و ہوا کی خصوصیت میں گرم خشک موسم گرما اور کم محسٹرک موسم سرما شامل ہے۔ موسم گرما میں ماہانہ اوسط درجہ حرارت کے 25°C اور موسم سرما میں کا 10°C سینٹی میٹر سے 90 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔

مر طوب نیم ٹراپیکی آب و ہوا

(Humid Subtropical(Cfa)Climate)

مرطوب نیم ٹراپیکی آب و ہوا نیم ٹراپیکی عرض البلاد میں بر اعظموں کے مشرقی حصوں میں ہوتی ہے۔ اس خطے میں ہوائی تودے غیر استوار ہوتے ہیں اور سال بھر بارش کرتے ہیں۔ اس قسم کی آب و ہوا مشرقی ریاست ہائے متحدہ امریکہ ، جنوبی اور مشرقی چین ، جنوبی جاپان ، شال مشرقی ار جنٹائنا، جنوبی افریقہ کے ساحل اور آسٹریلیا کے مشرقی ساحل میں پائی جاتی ہے۔ برندگی کا سالانہ اوسط 75 سے 150 سینٹی میٹر تک ہوتا ہے۔ موسم گرما میں رعدی طوفان میں پائی جاتی ہے۔ برندگی کا سالانہ اوسط 75 سے 150 سینٹی میٹر تک ہوتا ہے۔ موسم گرما میں رعدی طوفان اور موسم سرما میں محاذی بارش عام ہے۔ موسم گرما کا اوسط درجہ حرارت میں روزانہ سرما میں درجہ حرارت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ درجہ حرارت میں روزانہ کے تفاوت کا اوسط کم ہوتا ہے۔

سمندری مغربی ساحل کی آب و ہوا

(Marine West Coast Climate)(Cfb)

سمندری مغربی ساحل کی آب و ہوا ہر اعظموں کے مغربی ساحل پر بحیرہ رومی آب و ہوا سے قطب ثالی کی جانب واقع ہوتی ہے۔ اس آب و ہوا کے اصل علاقے ثال مغربی یورپ ، ثالی امریکہ کے مغربی ساحل ، کیلی فور نیا کے ثالی علاقے، جنوبی چلی، جنوب مشرقی آسٹریلیا اور نیوزی لینڈ ہیں۔سمندری اثر کی وجہ سے درجۂ حرارت معتدل رہتا ہے اور موسم سرما میں اپنے عرض البلدی وقوع کے مقابلے میں نسبتاً گرم رہتا ہے۔ گرمی میں درجۂ حرارت کا اوسط عنوں میں اور جاڑے میں 4°C کے درمیان رہتا ہے۔ سالانہ اور یومیہ درجۂ حرارت میں تفاوت کم ہوتا ہے۔ بارندگی سال بھر ہوتی ہے۔ باندگی کا انحراف 50 سینٹی میٹر سے 250 سینٹر سے 25

سرد برفانی جنگلاتی آب و موا

(Cold Snow Forest Climates) D

سرد برفانی جنگلات والی آب و ہوا شالی نصف کرہ میں بڑے بر اعظمی علاقوں میں 40°C سے70°Cشالی عرض البلاد کے درمیان یورپ،ایشیا اور شالی امریکہ میں پائی جاتی ہے۔ یہ آب و ہوا دو ذیلی قسموں میں منقسم ہے:(۱)

Df۔ سرد آب و ہوا مرطوب موسم سرما کے ساتھ اور (۲) Dw۔ سرد آب ہوا خشک موسم سرما کے ساتھ ۔ اونچے عرض البلادوں میں موسم سرما زیادہ سرد ہوتاہے۔

مرطوب موسم سرما والى سرد آب موا

(Cold Climate with Humid Winters)(Df)

مر طوب موسم سرماوالی سرد آب و ہوا سمندری مغربی ساحلی آب و ہوا کے قطبی جانب اور وسط عرض البلدی اسٹیپی(Steppe) کی طرف پائی جاتی ہے۔ موسم سرما ٹھنڈا اور برفیلا ہوتا ہے۔ کہرے سے آزاد موسم کی مدت قلیل ہوتی ہے۔ درجۂ حرارت کا سالانہ تفاوت زیادہ ہوتا ہے۔ موسم کی تبدیلی اچانک لیکن مختصر ہوتی ہے۔ قطبین کی طرف سردی زیادہ سخت ہوتی ہے۔

خشک موسم سرما کی مخصندی آب و ہوا

(Cold Climate with dry winters) (Dw)

خشک موسم سرما والی سرد آب و ہوا خاص کر شال مشرقی ایشیاء میں پائی جاتی ہے۔ موسم سرما میں مخالف سیقلون کی منایال تشکیل اور موسم گرما میں اس کا کمزور ہونا اس خطے میں مانسون کی طرح ہواؤں کی بر گشتگی پیدا کرتا ہے۔ قطبین کی جانب موسم گرما کا درجۂ حرارت کم ہوتا ہے اور موسم سرما کا درجۂ حرارت نہایت ہی کم ہوتا ہے جس کی وجہ سے بہت سے مقامات پر سال کے سات مہینوں تک درجۂ حرارت نقطۂ انجماد کے پنچ رہتا ہے۔ بارندگی موسم گرما میں ہوتی ہے۔ سالانہ بارندگی کم ہے جو 2 سے 15 سینٹی میٹر تک ہوتی ہے۔

گروپ :E قطبی آب و موا

(Polar Climates)(E)

قطبی آب و ہوا °70 عرض البلد سے قطبین کی جانب ہوتی ہے۔ قطبی آب و ہوا دو قسموں پر مشمل ہے : (1)ٹنڈرا (ET) اور(2) برفانی سرپوش (EF) ۔

(ET) (Tundra Climate) نظررا آب و موا

ٹنڈرا آب و ہوا کا نام نبانات کی قسموں جیسے کم اگنے والی اکائی ، لائیکن اور پھول والے پودوں پر رکھا گیا ہے۔ یہ خط مستقل برف (Permafrost) علاقہ ہے۔جہاں تحتی مٹی مستقل طور پر منجمد رہتی ہے۔ نشو و نما کا مخضر موسم اور آب گرفتگی (Waterlogging) صرف جھوٹے اگنے والے بودوں کی معاونت کرتے ہیں۔ موسم گرما میں ٹنڈرا کے علاقے میں دن میں کمبی مدت تک روشنی رہتی ہے۔

قطبی برفانی سرپوش والی آب و موا

(Ice Cap Climate)(EF)

قطبی برفانی سرپوش والی آب و ہوا گرین لینڈ کے اندرونی علاقے اور انٹارکٹکامیں پائی جاتی ہے۔ یہاں گرمی میں بھی درجۂ حرارت نقطہ انجماد سے ینچے ہوتا ہے۔ اس علاقہ میں بارندگی بہت کم ہوتی ہے۔ برف (Snow) اور Ice کے اکھٹاہونے اور بڑھتے دباؤ کی وجہ سے برف کی چادریں ٹوٹ جاتی ہیں۔ یہ آرکٹک اور انٹارکٹک کے پانی میں تیرنے والے آئس کی طرح حرکت کرتی ہیں۔ انٹارکٹک میں °79 جنوبی عرض البلد پر واقع پلیٹو اسٹیش پر یہ آ بو ہوا دیکھنے کو ملتی ہے۔

گروپ (H)بلند سرزمین کی آب و موا

(Highland Climates(H)

آب و اوا کی تبدیلی(Climate Change)

آب و ہوا کے بارے میں سابقہ ابواب میں ہم نے موجودہ آب و ہوا کو مخضر طور پر سمجھا۔ آب و ہوا کی جو قسم اس وقت ہاری جانکاری میں ہے وہ گذشہ 10 ہزار سالوں سے موجود ہوگی جس میں تھوڑی تبدیلی یا بعض اوقات ہے حد اثار چڑھاؤ ہوا ہوگا۔ کرہ ارض پر شروع سے اب تک آب و ہوا میں کئی تبدیلیاں رونما ہوئی ہیں۔ ارضیاتی ریکارڈ سے گلیشیائی اور بین گلیشیائی عہد میں تبدیلی کے نشانات ملتے ہیں۔ ارضیاتی خد و خال خاص کر بلند و بالا مقامات اور اونچے عرض البلاد میں گلیشیئر کے بڑھنے اور پیچے کھکنے کے نشانات ظاہر کرتے ہیں۔ گلیشیائی جھیلوں میں جمع رسوب بھی گرم اور ٹھنڈے دور کے ہونے کو ظاہر کرتے ہیں۔ درختوں میں بنے طقے مرطوب اور خشک ادوار کے بارے میں ثبوت فراہم کرتے ہیں۔ ان تمام ثبوتوں سے پتہ چلتا ہے کہ آب و ہوا میں تبدیلی ایک فطری اور مسلسل طراق عمل ہے۔

ہندوستان میں بھی متبادل طور پر مرطوب اور خشک ادوار کا زمانہ رہا ہے۔ آثار قدیمہ کی تحقیقات سے پہتہ چاتا ہے کہ 8,000 ق ،م B.C میں راجستھان کے ریگستان میں مرطوب اور ٹھنڈی آب و ہوا تھی۔ 3,000 ق م سے 1,700 ق م تک نیادہ بارش ہوئی تھی۔تقریباً 2,000 ق م سے 1,700 ق م تک یہ علاقہ ہڑیا تہذیب کا مرکز تھا۔ اس کے بعد خشک حالات کا غلبہ ہونے لگا۔

ارضاتی ماضی میں 500 ملین سے 300 ملین سال قبل تک کیمبرین، (Cambrain)آرڈوویشین (Ordovician)آرڈوویشین (موئے۔ آخر اور ساکلورین عصر میں زمین کا فی گرم تھی۔ پلائسٹوسین قون میں گلیشیائی اور بین گلیشیائی عصر واقع ہوئے۔ آخر گلیشیائی عصر تقریباً 10,000 سال قبل اپنے عروج پر تھا۔ موجودہ بین گلیشیائی زمانہ 10,000 سال قبل شروع ہوا تھا۔

ماضی قریب کی آب و ہوا

آب و ہوا میں ہر وقت تغیر ہوتا رہتا ہے۔ گذشتہ صدی کی 90 کی دہائی میں بہت زیادہ موسمی واقعات کا مشاہدہ کیا ہے۔ 1990 کے عشرہ میں اس صدی کا سب سے زیادہ گرم درجۂ حرارت اور دنیا میں چند سخت ترین سیلابوں کا مشاہدہ کیا گیا۔ 1967 سے 1977 کے دوران سہارا ریگتان کے جنوب میں ساحلی خطے میں دنیا کی بے انتہا تباہ کن خشک سالی کا مشاہدہ آب و ہوا کی ایسی ہی تبدیلی تھی ۔ 1930 کے عشرہ میں ریاستہائے متحدہ امریکہ کے جنوب مغربی عظیم میدانوں میں شدید خشک سالی واقع ہوئی جس جو دھول کی ٹوکری (Dust bowl)کے نام سے جانا جاتا ہے۔ فصلوں میں اضافہ یا فصلوں کی پیداوار کی ناکامی ، سیلاب اور لوگوں کی ہجرت کے تاریخی ریکارڈ ہمیں آب و ہوا کی تبدیلی کے اثرا ت کے بارے میں بتاتے ہیں۔ یوروپ میں کئی بار گرم ، مرطوب ، مرطوب ، مرطوب ، مرطوب ، عرف ادوار آ چکے ہیں ۔ گرم اور خشک آب و ہوا کے اہم واقعات دسویں اور گیارہویں صدی میں رونما ہوئے جب وائینگ گرین لینڈ میں لیے شے۔یوروپ نے 1550 سے تقریباً 1850 کے دوران

ایک چھوٹے برفانی عہد کا تجربہ کیا تھا۔ 1885 سے 1940 تک عالمی حرارت میں اضافے کا رجمان رہا ہے۔ 1940 کے بعد درجۂ حرارت کے اضافے کی شرح میں کمی آئی ہے۔

آب و ہوا کی تبدیلی کے اسباب

(Causes of Climate Change)

آب و ہوا کی تبدیلی کے کئی اسباب ہیں۔ انہیں فلکیاتی (Astroniomical) اورارضی (Terrestrial) اسباب کے تحت درجہ بند کیا جا سکتا ہے۔ فلکیاتی اسباب شمسی داغ (Sunspots) کی سر گرمیوں سے مربوط شمسی حاصلات (Output) میں تبدیلیاں ہیں۔ شمسی داغ (Sunspots) سورج پر تاریک اور ٹھنڈے دھیے (patches) ہیں جو دائری طور پر بڑھتے اور گھٹے رہتے ہیں ۔ بعض ماہرین موسمیات کے مطابق جب شمسی داغ کی تعداد بڑھتی ہے تو موسم سرد تر اور مرطوب تر ہوتا ہے اور زیادہ تر آندھیاں چلتی ہیں ۔ شمسی داغوں میں کمی کی وجہ سے گرم اور خشک تر حالات پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن یہ تحقیق شاریاتی طور پر اہم نہیں ہے۔

دوسرا فلکیاتی نظریہ میلان کوچ اہتزاز(Millankovich Oscillations)ہے جو سورج کے چاروں طرف زمین کی مداری خصوصیات میں تبدیلیوں ، زمین گھومنے اور زمین کے محوری جھاؤ میں ہونے والے Cycles کو بتانا ہے۔ یہ سبجی سورج سے آنے والی شمسی شعاعوں کی مقدار کو بدلتے ہیں جس کے نتیجے میں آب و ہوا پر اثر پڑ سکتا ہے۔

آب و ہوا ئی تبدیلی کا ایک دوسرا سبب آتش فشانی عمل ہے۔ آتش فشاں کے پھٹنے سے کرہ ہوا میں کافی ایروزول (Aerosols) پہونچتے ہیں۔ یہ ایروزول کرہ ہو ا میں کافی وقت تک رہتے ہیں اور شمسی اشعاع کو سطح زمین تک یہونچنے کے عمل کو کم کر دیتے ہیں۔ حالیہ پناٹوبہ اور السیون آتش فشاں کے پھٹنے کی وجہ سے زمین کا اوسط درجۂ حرارت کچھ سالوں تک گر گیا۔

آب و ہوا پر سب سے اہم انسان تخلیقی اثر کرہ ہوا کے گرین ہاؤ س گیسوں کے ارتکاز میں اضافے کا رجحان ہے جو عالمی حدت (Global warming) کا ممکنہ سبب بن سکتا ہے۔

عالمي حدت(Global Warming)

گرین ہاؤس گیسوں کی موجودگی کی وجہ سے کرہ ہوا ''سبز گھر'' کی طرح کام کرتا ہے۔ کرہ ہوا آنے والی شمسی شعاعوں کو ارسال کرتا ہے لیکن سطح زمین کے ذریعہ اوپر کی جانب خارج کی جانے والی کمبی لہروں کی شعاع ریزی کو زیادہ تر جذب کر لیتاہے۔ وہ گیسیں جو کمبی لہروں شعاع ریزی کو جذب کر لیتی ہیں انہیں گرین ہاؤس گیس (Greenhouse gases) کہاجاتا ہے ۔ وہ عمل جس سے کرہ ہوا گرم ہوتا ہے اسے اکثر مجموعی طور پر سبز گھر اثر (Greenhouse effect) کہا جاتا ہے۔

گرین ہاؤس کی اصطلاح سرد علاقوں میں گرمی کو محفوظ کرنے کے لیے استعال کیے جانے والے ''سبز گھر'' کے مترادف ہے۔ گرین ہاؤس شیشہ سے بنا ہوتا ہے۔ شیشہ آنے والی شمسی اشعاع کی چھوٹی لہروں کے لئے شفاف ہوتا ہے۔ اس لیے شیشہ آنے والی اشعاع کی لمبی لہروں کے لیے غیر شفاف ہوتا ہے۔ اس لیے شیشہ آنے والی اشعاع کو آنے دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے کو آنے دیتا ہے لیکن شیشہ گھر سے باہر جانے والی لمبی لہروں کی اشعاع کو روک دیتا ہے۔ جس کی وجہ سے شیشہ گھر کے اندر کا درجۂ حرارت باہر کے با المقابل زیادہ گرم کرتا ہے۔موسم گرما میں جب آپ کسی کار یا بس میں بیٹھتے ہیں جس کی کھڑکیاں بند ہوتی ہیں تو آپ کو باہر کی بہ نسبت زیادہ گرمی محسوس ہوتی ہیں۔ یہ اس میں بند کھڑکیا ور دروازے والی گاڑیاں باہر کے مقابلے میں زیادہ گرم رہتی ہیں۔ یہ گرین ہاؤس اثر کی دوسری مثال ہے۔

كرين باؤس گيسيں

(Greenhouse Gases) (GHGs)

آج کے تعلق سے ابتدائی گرین ہاؤس گیسوں میں کاربن ڈائی آکسائڈ (Co2)، کلوروفلوروکاربن (CT2)، کلوروفلوروکاربن (CFCs)، میتھین (CH4)، نائٹرس آگسائڈ (N20) اور اوزون(O3) شامل ہیں۔ پچھ دوسری گیس جیسے نائٹرک آگسائڈ (N0) اور کاربن مونو آگسائڈ (CO) آسائی سے گرین ہاؤس گیسوں کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور کرہ ہوا میں ان کے ارتکاز کو بڑھا دی ہیں۔

کسی بھی دیئے گئے گرین ہاؤس گیس کے سالمہ کی اثر انگیزی اس کے ارتکاز میں اضافے کی مقدار ، کرہ ہوا میں اس کی زندگی کا وقفہ اور اس کے ذریعہ جذب کی جانے والی اشعاع ریزی کی لہروں کی لمبائی پر منحصر ہوتی ہے ۔ کلورو فلورو کاربن (CFCsکافی موثر ہوتی ہیں۔ اوزون جو کہ کرہ قائمہ کی بالا بنفشی شعاعوں کو جذب کرتی ہے، جب نجیے کرہ متغیرہ میں ہوتی ہے تو ارضی شعاع ریزی کو جذب کرنے میں کافی مؤثر ہوتی ہے۔ دوسرا قابل غور نکتہ یہ

ہے کہ جتنی دیر تک گرین ہاؤس گیسوں کے سالمے کرہُ ہوا میں رہیں گے تو زمینی کرہ ہوا کے نظام کو ان کے ذریعہ کی گئی تبدیلی کو بہتر بنانے میں زیادہ وقت لگے گا۔

کلوروفلوروکاربن (CFCs) انسانی سر گرمیوں کی پیداوار ہیں۔ اوزون کرہ قائمہ میں ہوتی ہے جہاں بالا بنفشی شعاعیں آکسیجن کو اوزون میں بدلتی ہیں۔ اس طرح بالا بنفثی شعاعیں(Ultra-violet rays) زمین تک نہیں بہونچ پاتیں۔ کلوروفلورو کاربن ، جو کہ کرہ قائمہ کی جانب سرکتی ہیں، اوزون کو ختم کر دیتی ہیں۔ کرہ قائمہ میں اوزون کے ارتکاز کا کم ہونا اوزون سوراخ (Ozone hole) کہلاتا ہے۔ یہ سوراخ بالا بنفشکی شعاعوں کو کرہ متغیرہ سے گذرنے دیتا ہے۔



Ancient Air Bubbles Buried In Antarctic Ice To Shed More Light On Global Warming

It has happened in the North Atlantic and may happen again. According to scientists, global warming could lead to prolonged chill





Air pollution biggest killer Southeast Asia, says WH Southeast Asia, says WH Ashrodol perts of Engroscoved, analy gallty portolly died. In (WWF) said in a new study that Hi-

Write an explanatory note on "global warming".

Gangotri is shrinking 23m every year

Brahmaputra, Salween, Yangtee and Huanga Ha

Geneva: Himalayan glaciers, in-cluding the Gangotri, are receding at among the fastest rates in the world due to global warming,

malayan glaciers were receding 10-15 metres per year on average and that the rate was accelerating as

global warming increases.

In India, the Gangotri glacier is receding at an average rate of 23 metres per year, the study said.

"Himalayan glaciers are among the fastest retreating glaciers globally due to the effects of global warming," the WWF said in a statement. "This will eventually re-



کرۂ ہوا میں گرین ہاؤس گیسوں کے اخراج کو کم کرنے کے لیے بین الاقوامی کوششیں شروع کی گئی ہیں۔ اس میں سب سے اہم کیوٹو پروٹو کول (Kyoto Protocol)کا معاہدہ ہے جس کا اعلان 1997 میں کیا گیا ۔ اس پروٹوکول کو 141 ممالک کی منظوری کے بعد 2005 سے نافذ کیا گیا ۔ یہ پروٹوکول 35 صنعتی ممالک کو 2012 تک اینے اخراجات کو 1990 میں موجود سطح کے تناسب میں 5 فیصد کم کرنے کے لیے بندش لگاتا ہے۔ كرة ہوا میں گرین ہاؤس گیسوں كے ارتكاز میں اضافے كا رجحان ایك لمبے عرصے بیل زمین كو گرم كر سكتا ہے۔ زمین کے گرم ہونے کا اثر ہر جگہ کیسال نہیں ہوتا۔ تاہم زمین کے گرم ہونے کا برا اثر زندگی معاون نظام (Life Supporting System) کو بری طرح متاثر کرسکتاہے۔ گلیشئیر اور برفانی چوٹیوں کے پیٹھلنے کی وجہ سے سمندری سطح میں اضافہ اور سمندر کی حرارتی توسیع ساحلی اور جزائری علاقوں کے بیشتر حصوں کو تہ آپ کر سکتے ہیں ا جس سے ساجی مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ یہ عالمی معاشرے کے لیے دوسرا سنگین خطرہ ہے۔ گربن ہائوس گیسوں کے اخراج پر قابو پانے اور زمین کی گرمی کے بڑھتے رجحان کو روکنے کے لیے کوششیں پہلے ہی شروع کی جا چکی ہیں۔ ہمیں امید کرنی چاہیے کہ عالمی برادری اس چیلنج کا جواب دے گی اور اس طرز زندگی کو اختیار کرے گی جس سے دنیا آنے والی نسلوں کے لیے بھی قابل رہائش بنی رہے۔ آج کی دنیا کا ایک بڑا مسکلہ زمین کا گرم ہونا (Global warming) ہے۔آیئے دیکھیں کہ درجۂ حرارت کے اعتبار سے یہ سیارہ کتنا گرم ہوا ہے۔

درجۂ حرارت کے اعداد و شار انیسویں صدی کے وسط سے زیادہ تر مغربی یوروپ کے لیے دستیاب ہیں۔ اس مطالع کا حوالہ جاتی وقفہ 90-1961 کے دوران کا ہے۔ ماقبل اور مابعد کے زمانوں کے لئے درجۂ حرارت کی بے ربطگی کا تخمینہ 90-1961 کے دوران درجۂ حرارت کے اوسط سے لگایا گیا ہے۔ دنیا میں سطح زمین کے پاس ہوا کا سالانہ اوسط درجہ حرارت تقریباً 14 سینٹی گریڈ ہے۔ ٹائم سیریز 1856 سے 2000 تک زمین پر سالانہ سطحی درجۂ حرارت کی بے ربطگی دکھاتاہے جس میں 90-1960 کے دوران پورے گلوب پر حرارت نارمل رہی ہے۔

درجۂ حرارت میں یہ بڑھتا رجمان بیبویں صدی میں قابل شاخت ہو سکا۔ بیبویں صدی میں سب سے بڑی حرارت ورجۂ حرارت اللہ میں عالمی درجۂ حرارت تقریباً درجۂ حرارت تقریباً میں عالمی درجۂ حرارت تقریباً میں درجۂ عرارت تقریباً میں عالمی درجۂ کرارت تقریباً میں میں خود میں زیادہ ممتاز کے درمیان تھوڑی سی مختد کہ تھی جو شالی نصف کرہ میں زیادہ ممتاز تھی۔۔

عالمی سطح پر اوسط نکالنے پر بیبویں صدی کے اختتام پر سالانہ اوسط درجۂ حرارت تقریباً 0.60 سینٹی گریڈاس درجۂ حرارت تقریباً °0.6 سینٹی گریڈاس درجۂ حرارت سے زیادہ رہا جو انیبویں صدی کے اختتام پر ریکارڈ کیا گیاتھا۔ 2000-1856کے دوران سب سے گرم سات سال گذشتہ عشرہ میں ریکارڈ کیا گیا ۔ 1998 کا سال نہ صرف بیبویں صدی کے لیے بلکہ پورے ہزار سالوں کے لیے سب سے گرم سال تھا۔

مشق

- (i) درج ذیل میں کون کوپن کے "A" قسم کی آب و ہوا کے لیے ضروری شرط ہے؟ (ب) سب سے ٹھنڈے مہینے کا اوسط ماہانہ درجۂ حرارت نقطۂ انجماد سے زیادہ ہوتاہے۔
 - (ج) تمام مهینوں کا اوسط ماہانہ درجۂ حرارت 180سے زیادہ ہوتا ہے۔
 - (ر) تمام مهینوں کا اوسط درجۂ حرارت 10°Cسے کم ہوتا ہے۔
 - (ii)آب و ہوا کی درجہ بندی میں کو پن کے نظام کو ذیل میں سے کیا کہا جاسکتا ہے؟

(الف) اطلاقی (ب) نظامی

(ج) نشائی (ر) تجربی

(iii) کوئین کے نظام کے مطابق جزیرہ نما ہند کا بیشتر حصہ ذیل میں سے کس زمرے میں آئے گا؟

(ii)درجہ بندی کا ''نشائی نظام ''، ''تجربی نظام '' سے کس طرح مختلف ہے؟ (iii) کس قشم کی آب و ہوا میں درجۂ حرارت کا تفاوت بہت کم ہوتا ہے؟ (iv) اگر شمسی داغ بڑھ جاتے ہیں تو کس قشم کے آب و ہوائی حالات رونما ہوں گے؟ 3۔درج ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

- "A" اور "B" قشم کے آب و ہوائی حالات کا موازنہ کریں۔
- "C" اور "A"فشم كى آب و ہوا ميں كس قشم كى نبانات بإئى جاتى ہيں؟
- "گرین ہاؤس گیس " سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ گرین ہاؤس گیسوں کی فہرست بنایئے ۔

پروجیک کا کام

عالمی آب و ہوا کی تبدیلی سے متعلق کیوٹو اعلامیہ کے بارے میں معلومات اکھٹا کریں۔